

(2) 経常研究

| 陶磁器の食洗機耐久性向上に関する研究 (2/2) 形状を変えた化粧掛け炔器の耐久性調査 (1/1) | | NO. 16 |
|--|---|--------|
| 研究機関／担当者 | 常滑窯業試験場 | 立木 翔治 |
| 研究の概要 | 近年、家庭や調理場において食器洗浄機の普及が進んでおり、炔器質素地を用いた常滑焼製品にも、より高い化学的、物理的耐久性が求められるようになった。そこで、令和4年度は化粧掛けによる炔器の耐久性向上を試みた。令和5年度は皿や茶わん等の様々な形状の試作品を作製し、形状を変えた場合の化粧掛け炔器の食洗機耐久性評価及び曲げ強度測定を実施する。 | |